INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050268

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N5/74 H04M1/02

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ HO4N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internetionalen Recherche konsuitierte elektronische Datenbank (Neme der Detenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/038928 A1 (ALDEN RAY M) 27. Februar 2003 (2003-02-27)	1,2,6,8, 9,18,21
Y	Zusammenfassung; Ansprüche 1,5,6,8,11; Abbildungen 1,3,7 Absātze '0011!, '0035!	4,5,14, 19,20
X	EP 1 100 277 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 16. Mai 2001 (2001-05-16)	1,5,18, 21
A	Zusammenfassung; Ansprüche 7–10 Absatz '0023! – Absatz '0026!	2-4,6-17
(DE 100 22 577 A1 (WESTERFELD, PETER) 15. November 2001 (2001-11-15) Zusammenfassung; Anspruch 3	1,11,18, 21
	-/	
	×	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikliert, sondem nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung nit deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellogend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 19. Oktober 2005	Absendedatum des internetionalen Recherchenberichts 0 7. 11. 2005
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Petentkaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Güvener, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050268

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	FC1/EF2005/050208
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 1 178 672 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 6. Februar 2002 (2002-02-06) Zusammenfassung Absätze '0028!, '0029!	4,5,14
Y	US 2002/151283 A1 (PALLAKOFF MATTHEW G) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Absätze '0015!, '0039!	19
Y	US 2002/063855 A1 (WILLIAMS JOHN W) 30. Mai 2002 (2002-05-30)	20
A	Absatz '0032!	1,19

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Fatentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050268

						01/ [2005/050268
	lecherchenbericht irtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003038928	A1	27-02-2003	US	2003038927	A1	27-02-2003
EP	1100277	A	16-05-2001	CA CN JP MX TW US	2317822 1296192 2001222067 PA00011042 533744 6371616	A A A B	12-05-2001 23-05-2001 17-08-2001 25-04-2003 21-05-2003 16-04-2002
DE	10022577	A1	15-11-2001	KEI	NE S		
EP	1178672	A	06-02-2002	CN US	1350264 2002015043		22-05-2002 07-02-2002
US	2002151283	A1	17-10-2002	CA CN EP JP WO	2441301 1533637 1391044 2004535699 02079913	A A2 T	10-10-2002 29-09-2004 25-02-2004 25-11-2004 10-10-2002
US	2002063855	A1	30-05-2002	AU CA CN EP JP TW		A1 A A2 A	30-05-2002 29-05-2002 03-07-2002 26-06-2002 12-07-2002 11-07-2002